PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

60-111221

(43) Date of publication of application: 17.06.1985

(51) Int. CI.

GO2F 1/13 GO9F 9/00

(21) Application number: 58-218340 (71) Applicant: NIPPON DENSO CO LTD

(22) Date of filing: 19.11.1983 (72) Inventor: SUZUKI MASANORI

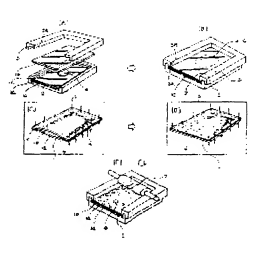
SAKAIDA ATSUSHI SHIBATA TADAHIKO TAKUMI MITSUTOSHI YAMAMOTO NORIO

(54) METHOD AND DEVICE FOR CHARGING LIQUID CRYSTAL

(57) Abstract:

PURPOSE: To shorten a necessary charging time which is about 90min conventionally to about 4min by dripping liquid crystal on a glass plate, sticking the other glass plate, and discharging air.

constitution: A necessary amount plus 10W20% of liquid crystal 4 is dripped quantitatively on a lower soda glass plate 1a at a set position inside an adhesive 1c at atmospheric pressure from above. An upper soda glass plate 1b is inserted into a lower jig 2 and then orientation film patterns of both glass plates 1a and 1b are matched with each other automatically. They are put in a vacuum chamber 5, which is evacuated, so that the two soda glass plates 1a and 1b curve around the layer of the adhesive 1c as a fulcrum as shown in a figure. The gap at the center part of the soda glass plates 1a and 1b becomes



large, so the liquid crystal 4 moves to the adhesive 1c by surface tension and the air 6 in the gap gathers in the center of the soda glass plates 1a and 1b. The pressure in the vacuum chamber 5 is returned to the atmospheric pressure. When a loaded roller 7 is rolled on the top surface of the soda glass plates 1a and 1b to apply pressure, the air 6 in the glass substrate 1 moves to one open side 1d and is discharged.

⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出顧公開

母 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-111221

(1) Int Cl. 4

識別記号 101

厅内整理番号

❷公開 昭和60年(1985)6月17日

G 02 F G 09 F

7448-2H 6731-5C

審査請求 未請求 発明の数 2 (全5百)

❷発明の名称 液晶充填方法および装置

> 20特 顧 昭58-218340

₩ 顧 昭58(1983)11月19日

砂発 明 者 木 正 砂発 明 者 坂 井 田 教 資 砂発 眀 者 柴 Œ 忠彦 砂発 明 者 侘 美 光 俊 砂発 明 者 山本 典 生 创出 願 人 日本電装株式会社

刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電装株式会社内 刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電装株式会社内 刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電装株式会社内

刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電装株式会社内 刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電装株式会社内

刈谷市昭和町1丁目1番地

砂代 弁理士 後藤 勇作

1 発明の名称

液晶充填方法をよび装置

2 特許請求の 駈囲

(1)接着材が整布してありかつ所望の配向膜バタ ーンを有するガラス板を間定位置決めする工程と 、削記ガラス板の上面に定量した液晶を大気中で 商下する工程と、その上から所要の配向膜パター ンを有する他方のガラス板をバターンを合せて重 ねる工程と、削配両ガラス板が接着するように前 記両ガラス板の一辺を除く周縁に荷重を印加して ガラス基板を得る工程と、前記ガラス基板の一辺 を除く周縁に荷重を印加したがら、該ガラス基板 の空隙内のエアを真空を用いて集合させる工程と 、一辺を除く局縁に荷重が印加された前記ガラス 基板を中央部分をしどくように加圧することによ り前記空版内のエアを抜く工程とを行たうことを 特徴とする液晶充築方法。

(2) 一辺を除く周線に荷重が印加された前記ガラ ス基板を、大気中で、中央部分をしどくように加 加圧することにより前記空版内のエテを抜くこと を特徴とする第1項記載の液晶充填方法。

(3) 一辺を除く周毅に荷重が印加された前記ガラ ス基板を、真空中で、中央部分をしどくように加 圧することにより前記空版内のエアを抜くことを 特徴とする第1項記載の液晶充填方法。

(4) 2 枚以上のガラス板を接着してなるガラス基 板の空隙に液晶を充填する姿置において、放晶を 定量尚下ナる上下動可能を依晶簡下手段を偏え、 接着材を付着せしめたガラス板を固定位置決めす る下治具における該ガラス板の上面に、前記被品 施下手段の干勢により液晶を定量施下し、抑起液 銀曜下手段の主動化とな 前記ガラス板の上に他 のガラス板をパターン合せをして重ね合せてガラ ス基板を構成し、前記下治具とともに前記ガラス 基板の一辺を除く周糠に荷重を印加する上治具を 載せることを可能にするステーションと、耐記ガ ラス基板を前記両胎具とともに収容する真空チャ ンパであって、眩チャンパ内を真空にする真空ポ ンプに接続され、かつ前記ガラス基板の中央をし

時間期 30-111221(2)

どくように加圧するエフ抜き手段、及び断記案空チャンパを大気に開放する開放手段を備えるステーションとを具備することを特徴とする依慕充填接型。

(5) 前記下治異が、断面コ字形をなすとともに、 その内部に契定を備えており、かつ前記上治具が 、断面角状をなすとともに、その内部に前記突起 と組合されて前記ガラス基板の前記一辺を除く周 様に荷重を印加する内部突起を構えるととを特徴 とする第4項記載の磁晶光填装置。

(G) 前記エア抜き手段が、シリンダにより転動されるローラよりなることを特徴とする第4項記載の確構充度登録。

(7) 前記エア抜き手段が、シリンタにより認動されるへら形状のエア抜き部材であることを特徴とする第4項記載の依備充填装置。

3 発明の詳細な説明

本発明は、液晶充填方法及び充填装置に関し、 更に詳しくは液晶装示器子部品であるガラス基板 の強細を空隙(8~10ヶ)に液晶を充填する液晶 の充填方法及び充填装置に関する。

本発明は、かかる従来技術の問題を排除し、例えば液晶姿示素子のガラス基板の協細な空跡に、 液晶を高速で充填する方法及び装置を提供すると

とを目的とする。

パであって、エア抜き手段を備えるととを主要点 とする被最充填装置が提供される。

以下本発明の一実施例について第1図に基づき、充填方法を説明する。

第1図(A)に示す工程では2枚のソーダガラス板 1a, 1Dを接着させる接着材1C、例えばエポキシ的 脂等をスクリーン印刷で愛布したところの、図示 しない所望の配向膜パターンを持つ下ソーダガラ ス板1日を、突起2日を有ける断面コ字状の下胎具2 に固定位置決めする。さらに、下ソーダガラス板 18の上から必要量プラス10%程度の液晶4を接着 材1cの内側の設定位置に大気中で定量循下する。 その後、図示してないスペーサが益布してあり配 向殿パターンが設けてある。上ソーダガラス板10 を下治具2内に挿入することにより、両ガラス板i 18、10の配向膜バターンが自動的に合う。次に、 第1図(3)に示す工程では断面角形状の上治具3を 下治具 2 に嵌合させるととにより、上治具 3 の内 部炎尼3cは下治具2の突起2cに相対し、かつ接着 材1C層部分を押える。との時点では液晶4とエア

6とが混在している。

なな、上治具3は接着材1cに所定荷崖がかかるよ うに両ガラス板12、10の局線に荷重を印加するウ エイトも兼ねている。次に、第1図(0)に示す工程 では第1図回図示工程の状態のソーダガラス板1& ・10と治具2.3を真空チャンパ5内に挿入し、 真空排気するとソーダガラス板18,10円と、真空 チャンパ5内の真空度は真空チャンパ5内の方が「 艮い為、 2 枚のソーダガラス板1&,10は接着材1C 魔を支点に図の如く啓曲する。ソーダガラス板1E . 1Dの中央部の空頭が大になる為、液晶4 は萎面 張力により接意材1c側へ移動し、空隙内のエテ 6 はソーダガラス板18,1Dの中央に集まる。次に、 第1图(D) に示す工程では真空チャンパ5内を大気 圧に戻す。エア6は中央部にわずか残るものもあ る。従って、次の第1図回に示す工程では例えば 天然 ゴム等で製作したローラ 7 に荷重をかけてソ ーダガラス板1a,ibの上面を転動させしどくよう に加圧すると、両ガラス板1a、1Dよりなるガラス 基板 1 中のエァ 6 が開放した一辺10 の方へ移動し、

エフ抜きができる。

次に、上記充填方法を実施する充填装置の構成について第2回について説明する。エア作動ににる所成との構造者 8 を上下動可能をシリング9 にし取り付ける。其空チャンパ5 には開閉可能を登10 を登ける。さらに、治具2、3 を真空チャンパ5 内に登ける。さらに、治具2、3 を真空チャンパ5 内に具 11 を上下動可能をシリング12に取り付けてあり、シリング12は真空チャンパ5 に取り付けてあり、シリング12は真空チャンパ5 に取り付けてあり、シリングシャフト12 & は O ーリング13 で真空シールしてある。

前記シリンダ12を上昇端位置まで上げると、コーラ 7 によりソーダガラス板10に 荷重が 別わる 隣成となっている。ローラ 7 はスプリング14によって 荷重が加わり、 活動部材15 に取り付けてあり、 シリンダ16 にて駆動する。 このシリンダ16は真空チャンバ 5 に取り付けてあり、シリンダンヤフト16 とは 〇一)ング17で真空シールしてある。 真空チャンバ 5 に真空ボンブ18 が真空記管19 にて接続してあり、さらに真空チャンバ 5 内を大気開放できる

大気跳放井20がチャンバ5に取り付けてある。

上記の構成になる作動について一例としてソー ダカラス板サイズ300=×150=を使用した場合 について説明する。まず、実空チャンパ 5 の蓋IO を超示してないシリンダで水平位置まで開く。煮 10の上側に下治具2を位置決めして戦せ、下ソー ダガラス板1Aを下沿具 2 内にセットする。次に、 シリンダ9を下降させて、下ソーダガラス板は上 面より約5mの位置まで、液乱定量弁8のノズル を下降させ、必要液晶盤約 0.3ccプラス10 %の液晶 4を補下する。禍下後シリング9を上昇させ、上 ソーダガラス板1 Dを下治具2 に挿入し、上治具3 を阪合させる。上治具3の重量は5~10をとし、 とれらの治具2,3を真空チャンパ5内の受け治 具11内に位置決めセットする。 監10 を閉にして、 真空ポンプ18を選伝して真空チャンパ5内を真空 にする。この時の耳空皮は $6\sim10^{-2}$ TOrr程度が艮 い。真空チャンパ5内を真空にすることにより、 後着材 1cを支点としてソーダガラス板具、1Dが腐 曲し、液晶 4 は接着材 1c 方向に移動し、エフ 6 は

ソーダガラス18、10の中央部に築まる。なか、按 港材1C層の空版は約10μ程度である為、液晶 4 は 表面張力により接着材1c府側に移動する。そして 、エア 6 はソーダガラス板1a。1Dの中央部に集ま る。真空ポンプ18を停止させて、大気開放井20を 関にすると、湾曲していたソーダガラス板18,1D は平根になる。との状態でもエアでは中央部に一 部残留している。そして、シリンダ12を上昇端ま¹ て移動させると、治其2.3内のソーダガラス板 iD面にローラ7が接触し、ローラ7により。ソー ダガラス板1b面に 0.3 ~ 1 及程度の荷置がかかる 。 次に、シリンダ16を5²⁷/₃₅以下の速度で前進さ せしごくように加圧すると、ソーダガラス板1&, 1.0内のエア6は一辺14例に移動し、エア6抜きが 完了する。 この後登10を開き、 治具 2, 3を取り 出し、さらにガラス基板1を治具2.3から抜き 出して、ガラス基板1に20~50号の荷盤をかけて 然風循環炉に入れ、接着材1Cを硬化させるとガラ ス 基 板 1 の空 段 は 8 ~ 10 × に する こ とが てきる。 ソーダガラス板1A,1Dセットから液晶4些入、エ

特際昭(10-111221(4)

ァ 6 抜き、 治具 2 , 3 取り出しさで約 4 分で製造 する ことが できた。

たお、上記一寒悲例では真空チャンパ5 内でニア6 をソーダガラス 板1a. 1b中央部に集め、真空チャンパ5 内を大気開放してから、ローラ 7 によりガラス 基板 1 内のニア 6 を抜いたが、 真空中でローラ 7 を振動させてエア 6 を抜いても同様の効果が得られる。

さらに、エア 6 抜き手段として、ローラ 7 を使用した一条 施例で説明したが、本発明はヘラ形状-のエア抜き部材を 使用しても良い。また、上記一 実施例ではソーダガラスを用いているが、 その他の鉛ガラス、ほう徒酸ガラスでも良い。

以上説明したように、本発明方法では、液晶をガラス板の上に機下し、もう一方のガラス板を優り合せ、其空中に設置し、液晶中のエアを両ガラス板の中央に集合させ、エア抜き手段にてエア抜きを行なうことにより、従来約90分程度必要であった充填時間が約4分でエア抜きが路実にでき、液晶充填が完了する。後って、約20倍以上の高速

更に、本発明要数は上記の筋 成を 育するから、 上記の本発明方法を良好に実施するととができる とともに、解成が合理的かつ簡素であるなどの優 れた効果がある。

4 図面の簡単を説明

第1.図は本発明の方法を説明するための斜視図、第2.図は本発明方法を実施する姿置の新面図である。

18-上ソーダガラス板、10-下ソーダガラス板、10- 接着材、1-ガラス 蒸板、2-下治具、20- 突起、3-上治具、38- 内部突起、4- 液晶、5- 英空チャンバ、6-エア、7-ローラ、8- 液晶定流量井、9-シリンダ、12、16-シリンダ、

18…真空ポンプ。

作型及并理士 後 [編集]作品 「記録子」

持開略の-111221(5)

